PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

11-144709

(43)Date of publication of application: 28.05.1999

(51)Int.CI.

H01M 4/02 C23C 4/08 H01G 9/058 H01M 4/04

H01M 10/40

(21)Application number: 09-316605

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

04.11.1997

(72)Inventor: FURUBAYASHI MAKOTO

MARUYAMA SATORU

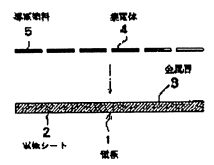
IIJIMA TAKESHI

(54) ELECTRODE FOR ELECTROCHEMICAL ELEMENT AND MANUFACTURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrode for electrochemical element and its manufacturing method that can efficiently conduct electrons to an inner electroconductive assistant, that can attain a contact with a current collecting part surer and stronger, and that can reduce internal resistance.

SOLUTION: A metallic layer 3 is provided on a surface of an electrode sheet 2 including an active material, an electroconductive assistant, and a binder to manufacture an electrode for electrochemical element. The metallic layer 3 comprises one among aluminum, nickel, copper, titanium, tungsten, stainless steel, gold, and platinum and is formed by means of thermal spraying or thin-film forming technology.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-144709

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

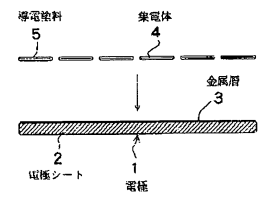
(51) Int.CL*	識別起号	PΙ		
HOIM 4/0	2	HO 1 M 4/02 B	В	
C23C 4/0	8	C 2 3 C 4/08		
H01G 9/0	53	HO1M 4/04 A	A	
H01M 4/0	4 .	10/40 2	2	
10/4	10	H01G 9/00 801A		
		審査節求 未請求 第求項の数3 FD (全 4	4 奥)	
(21)出顧番号	特顧平9-316605	(71)出願人 000003067	(71)出版人 000003067 ティーディーケイ株式会社	
		ティーディーケイ株式会社		
(22)出頭目	平成9年(1997)11月4日	東京都中央区日本橋1丁目13番1号		
		(72) 発明者 古林 與		
		東京都中央区日本橋一丁目13番 1 号 5	7 ~	
		ディーケイ株式会社内		
		(72)発明者 丸山 哲		
		東京都中央区日本橋一丁目13番 1 号表	F./-	
		ディーケイ株式会社内		
		(72)発明者 飯島 剛		
		東京都中央区日本機一丁目13番1号5	ティー	
		ディーケイ株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 村井 隆		

(54) 【発明の名称】 電気化学率子用電極及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 効率的な内部導電助剤との電子伝導を可能と し、集電部分との接触をより確実、強固とすることが可能で、内部抵抗の低減が可能な電気化学素子用電極及び その製造方法を提供する。

【解決手段】 活物質、導電助剤、バインダーを含む電極シート2の表面に金属層3を設けて電気化学素子用電極を作製する。前記金属層3はアルミ、ニッケル、銅、チタン、タングステン、ステンレス、金、白金のいずれかからなり、溶射又は薄膜作製技術により形成できる。



【特許請求の簡囲】

【請求項 1 】 活物質、導電助剤、バインダーを含むシート状電揺材料の表面に金属層を設けたことを特徴とする電気化学素子用電揺。

【請求項2】 前記金属層がアルミ、ニッケル、鋼、チ タン、タングステン、ステンレス、金、白金のいずれか からなる請求項1記載の電気化学素子用電極。

【語求項3】 活物質、導電助剤、バインダーを含むシート状電極材料の表面に、溶射又は薄膜作製技術により 金属層を形成したことを特徴とする電気化学素子用電極 19 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リチウムイオン電池、電気二重層キャパシタ等に適用可能な電気化学素子用電極及びその製造方法に係り、とくにシート状電極及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在様々な形の電池がエレクトロニクス の分野から自動車用途あるいは電力貯蔵を意図した大型 20 のものまで広く利用されている。

【りりり3】とのような電池において通常電解液は液体が用いられているが、これを固体状に置き換えることにより、液漏れの防止あるいはシート構造化が可能になることが予想され、次世代タイプの電池として注目を集めている。特に現在、ノートブックパソコン等で急速に利用されているリテウムイオン二次電池等のシート化あるいは積層小型化が実現でされば、さらに応用展開が加速されることと予測されている。こうした固体状の電解質を用いる場合。セラミックス材料、あるいは高分子材料、あるいはそれらを複合化した材料が提案されている。その中で高分子電解質を電解液等を用い可塑化したがル電解質は、液体系の高調電率と高分子系のブラスチック性を乗ね備えており、電解質関発の上で有望視されている。

【0004】ところで、ゲル状の弯解質を高池に利用した例はすでに G.Feurllade、J.Appl.Electrochem.5(1975)p.63-6%より関示されており、さらに米国特許第5296318号により実用的な系も提示されている。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】このようなシート型電池の作製方法では、正極、負極、固体電解質を順次補層する。従って、従来の円筒型とは異なり平面型及び大面補のものが可能になる。しかしなからゲル状理解質を用いる場合、本質的に溶液系ではないため、電解質部分の内部抵抗が大きくなることは避けられない。従って、より実用に供するのに適した電池にするために、電極部分の抵抗を極力下げることが技術課題となっていた。

【0006】この電極部分の抵抗を発現させる要因として下記の4項目が考えられる。

- (1) 電極内部における電解質部分の抵抗
- (2) 電極活物質の反応速度に起因する抵抗
- (3) 電極内部の電子導電性を向上させるために添加している導電助剤の分散等による抵抗
- (4) 電極シートと集電体との接触抵抗

[0007] 実際問題としてこれらの要因を分離することは困難であるが、特に大面論シート型を考える時、項目(4)の寄与が大きくなることが予測される。すなわち金属グリッド等の集電体を活物質、バインダーが主成分である電極に均一に接触させることが難しいことによる。

【① 0 0 8 】 このため従来技術、例えば米国特許第5 4 3 7 6 9 2 号等では、漆電堂料を電極と集電体との雰面に塗布することが考えられている。こうした方法によっても抵抗が低減されることは確かであるが、漆電堂料は通常樹脂成分が主成分であるため特に大面領にする場合均一に接触させることが難しく、また電池等の電極材料に用いる場合、焼き付けあるいは加熱処理に制限があるため、やはり接触に不安定要因が生じている。

【① 0 0 9】以上の背景を考慮し本発明者らは検討した 結果、集電体に用いる金属材料の選択よりも集電体自身 と電極シートとの界面抵抗が影響していることが明らか になり、シート型電池(或いは電気二重層キャパンタ) の電極として最適な、電極と集電体との界面構造及びこれを作製する手段を見出した。

【①①1①】本発明は、上記の点に鑑み、効率的な内部 等電動剤との電子伝導を可能とし、集電部分との接触を より確認、強固とすることが可能で、内部抵抗の低減が 可能な電気化学素子用電極及びその製造方法を提供する 30 ことを目的とする。

[00]11]本発明のその他の目的や新規な特徴は後述の実施の形態において明らかにする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の電気化学素子用電極は、活物質、導電助剤、バインダーを含むシート状電極材料の表面に金属層を設けた機成としている。

【①①13】前記電気化学素子用電極において、前記金 周層がアルミ、ニッケル、銅、チタン、タングステン、 40 ステンレス、金、白金のいずれかであるとよい。

【①①14】本発明の電気化学素子用電極の製造方法 は、活物質、導電助剤、バインダーを含むシート状電極 材料の表面に、溶射又は薄膜作製技術により金属層を形成したことを特徴としている。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る電気化学素子 用電極及びその製造方法の実施の形態を図面に従って説 明する。

【①①16】図1は本発明の実施の形態であって、電極 50 と集電体とを一体化する前の状態を示す。この図におい

9/21/2004

て、1は正極又は負極となる電極であり、正極又は負極 活物質、パインダー、導電助剤からなる電極シート(シ ート状電極材料)2の片面に、溶射(プラズマ溶射、ア ーク溶射等) あるいは薄膜作製技術 (スパッタリン グ 蒸者、プラズマCVD等)により金属層3を核者形 成したものである。4は金属箔、金属メッシュ等の集電 体であり、この集画体4は例えば導電塗料(導電性接着 剤) 5を塗布した状態にて金属層3に接合一体化され る。この場合、導弯塗料5が硬化した導弯塗料層を介し 金属層3と集電体4とが接合されることになる。金属層 10 パインダー 3はアルミ、ニッケル、銅、チタン、タングステン、ス テンレス、金 白金のいずれかからなることが好まし Ls.

【①①17】なお、集電体4に導電量料を塗布しない。 で、金属層3を集電体4と直接接合させる構成とするこ とも可能である。

【① ①18】本発明の実施の形態では、電極1表面に上 記方法により金属層3を設けることにより、効率的な内 部郷電助剤との電子伝導が可能になり、また得られた金 **属層3裏面も適度に粗くすることができるため、集電部 20** 分との接触をより確実、強固にすることができる。従っ て、これらより、内部抵抗の低減効果が得られる。

【①①19】なお、金属層3がアルミ。ニッケル、銅、 チタン、タングステン、ステンレス、金、白金のいずれ かであれば、リチウムイオン電池、電気二重層キャパシ **夕等の電解質又は正負極の材質に対して化学的に安定で**

【0020】また、金属層3の形成を溶射で行う場合、 大気中での処理となり、製造上有利である。

[0021]

【実施例】以下、本発明の実施例をリチウムイオン二次 電池の電極を構成した場合を例にとり詳述する。

【① 022】 [実施例1] 本実施例では下記の組成で正 極を作製した。

正便活物質 LICOO,

バインダー PVDF Kynar 741(フッ化ビニリデン ホモポリマー)

導電助剤 アセチレンブラック

これらの材料を重置比で80:10:10の割合で溶媒 はNMP (ノルマルメチルピロリドン)を用いてペース 40 トとしPETフィルム上に塗布した。乾燥後PETフィ ルムから剥離させ正極シートとした。

【①023】次に電極上に作製する金属層について説明 する。この金属層はプラズマ溶射、アーク溶射等により 直接正極シートの片側表面に形成する。密射金属はA 1、N1、Cu等であるが正極の場合は電気化学的にA !が適当である。密射による付着量は0.02mg/c miから800mg/cmiが適当である。この範囲に入 っていれば正極シートから訓離もなくまた接触も十分に とれる。こうした金属層は電極材料内部にまで浸透でき、50、戴の商田内において各種の変形、変更が可能なことは当

るため樹脂を基本とした導電塗料より、良好な接触が得 られる。なお、溶射による付着量が(). ()2 mg/cm *未満では、金属層が薄すぎ、訓能し易く、接触も不十 分となり易い。また、800mg/cm¹を越えると、 金属層の厚みが過大となり、シートとしての柔軟性が失 われ、また溶射の作業時間も長くなる。

【りり24】 【実施例2】本実施例では負極を作製し た.

負極活物質 黑鉛

PVDF Kynar 741

導電助剤 アセチレンブラック

これらの材料を重置比で82:9:9に復合し溶媒はN MPを用いてペーストとし、実施例1と同様に釜布して 電極化し、負極シートとした。溶射も同様に行うが、こ の場合はCuを用いた。

【0025】 [実施例3] 本実施例では実施例1と同様 に作製するがバインダーはPVDF Kynar 2801 (フッ 化ピニリデンと6フッ化プロピレンの共重合体)とし た。他の条件は全く同じである。

【①①26】 [比較例] 通常の電極。すなわち金属層を 形成しない正負電極を同様に作製した。

【①①27】以上の作製方法により作製した真能例1.

- 2. 3の電極に対して、比較例の通常の電極を作製し
- て、内部抵抗の差の評価及び高分子固体電解質を用いて シート型電池の評価を行った結果、本発明の実施例1,
- 2、3では比較例よりも1Cにおける放電容量が15% 増加した。

【① 028】以下の表 1 に内部抵抗を示した。但し、試 料No.1~3は実施例1で作製した電極、試料No. 4~6は実施例2で作製した電極、試料No. 7~9は 実能例3で作製した電極であり、金属層が形成されてい ない比較例の正負弯極の場合の抵抗値に対する比で表し

【0029】表1

内部抵抗(相対値)

試料No.	1	0.	8.5
試斜No.	2	0.	83
試料No.	3	0.	8.0
試斜No.	4	0.	76
.oV特點	5	0.	82
試斜No.	6	0.	76
試約No.	7	0.1	87
試料No.	8	0.	9 <u>1</u>
. o N 构造	9	0.	8.5

【①①30】表1から本発明による電極を用いた場合、 内部抵抗が低下していること及び放電レート特性が向上 していることがわかる。

【①①31】以上本発明の実施の形態について説明して きたが、本発明はこれに限定されることなく請求項の記 (4)

特闘平11-144709

柔者には自明であろう。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、活物質、導電助剤、バインダーを含むシート状電便材料の表面に金属層を形成したので、シート状の電極と集電体との扉面抵抗を低減させることができ、また効率的な内部導電助剤との電子伝導を可能とし、集電部分との接触をより確実、強固とすることが可能で、内部抵抗の低減が可能となる。また、二次電池に適用したときに放電レート特性の向上を図ることができる。

*【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る電気化学素子用電極及びその製造 方法の実施の形態であって、電極と無電体とを一体化す る前の状態を示す機略断面図である。

【符号の説明】

- 1 電極
- 2 電極シート
- 3 金属層
- 4. 呆弯体

*****19

[201]

